 dex	 	 _

_	Application No.	Applicant(s)
	10/602,364	KWOK, SAI
	Examiner	Art Unit
	DINH T. LE	2816

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Claim	
1   =   101   102   102   103   104   104   104   104   104   104   105   106   106   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   109   100    100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115<	TT
1   =   101   102   102   103   104   104   104   104   104   104   105   106   106   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   109   100    100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115<	
1   =   101   102   102   103   104   104   104   104   104   104   105   106   106   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   109   100    100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115<	
2 =	
2 =	<del>- - -</del>
3   =   103   104   104   105   106   106   106   106   106   106   106   106   106   106   107   107   107   108   109   109   109   109   109   109   109   110   111   111   112   112   112   112   112   112   113   114   114   115   116   117   118   116   116   116   117   117   118   117   118   119   120   120   120   120   122   122   123   123   124   124   125   126   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132 </td <td></td>	
4   x   104   104   105   105   105   106   107   106   107   107   107   107   108   109   100   100   100   100   100   100   110   110   111 </td <td></td>	
5 =   105     6 =   106     7 =   107     8 =   108     9 =   109     10 =   100     11 =   60     13 =   63     14 =   62     15 =   66     66 =   111     11 =   66     60   111     11 =   62     11 =   63     11 =   64     11 =   65     11 =   63     11 =   114     11 =   66     66 =   115     11 =   114     11 =   114     11 =   66     11 =   114     11 =   114     12 =   115     13 =   116     14 =   114     15 =   115     16 =   116     17 x   117     18 =   118     19 =   119     10 =   119     11 =	<del>- - -</del>
6 =   106     7 =   57     8 =   108     9 =   10 =     10 =   60     11 =   61     12 =   62     13 =   63     14 =   64     15 =   66     17 x   66     19 =   68     19 =   69     20 =   70     21     71     71     121     72     122     23     73       24     74       25     75       26     76       77     125       28     79       30     80       31     130       32     82	-
7 = 1   107     8 = 1   58     9 = 1   108     10 = 1   109     10 = 1   60     11 = 1   61     11 = 1   62     13 = 1   63     14 = 1   64     15 = 1   65     16 = 1   66     17 x   67     18 = 1   68     19 = 1   69     20 = 1   70     21   71   120     22   72   73     23   74   124     25   76   76     27   78   78     30   30   30   80     31   31   30     32   82   82   82   82   82   82   82	
8   =   108   108   109   109   109   109   109   109   110   110   111 </td <td></td>	
10	
10 =   60   110   111     11 =   61   111   111     12 =   62   112   112     13 =   63   113   114     15 =   65   115   116     16 =   66   116   117     18 =   66   116   117     19 =   68   119   119     20 =   70   120   121     21     71   121   122     22     72   123   123     24     74   124   124     25     76   77   125   126     27     78   128   129   129     30     80   130   131   131   131     31     82   132   132   132	
111 = 1   61   111   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   114   115   115   115   115   115   115   115   116   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   125   125   126   127   127   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132 <t< td=""><td></td></t<>	
12 =   62   112   113     13 =   63   113   113     14 =   64   114   114     15 =   65   115   116     17 x   66   117   117     18 =   68   118   118     19 =   69   119   119     20 =   70   120   121     21     71   121   122     23     73   123   123     24     74   74   124     25     76   125   125     26     77   78   128     29     79   129   129     30     80   130   131     31     81   131   131	+
13 =   63   113   114     15 =   64   114   114     15 =   65   115   115     16 =   66   116   117     18 =   66   116   117     18 =   68   118   119     20 =   70   120   120     21     72   122   122     23     74   124   124     25     75   125   125     26     77   78   128     29     79   129   130     30     81   131   131     32     82     132	
14 =	+
15 =   65   115   116     16 =   66   116   116     17 x   67   117   117     18 =   68   118   118     19 =   69   119   120     21	
16 =	
17 x   67   117   118     18 =   68   118   118     19 =   70   119   120     21     71   121   121     22     72   122   123     23     73     123   124     25     75     125     125       26     76     126     126       27     77     127     127       28     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     132	$\bot \bot$
18 =   68   118   119     19 =   70   119   119     20 =   70   120   121     21     71   121   122     23     73   123   123     24     74   124   124     25     75   125   125     26     76   126   127     28     78   128   129     30     80   130   131     31     81   131   131     32     82   132   132	
19 =   69   119     20 =   70   120     21     71   121     22     72   122     23     73   123     24     74   124     25     75   125     26     76   126     27     77   127     28     78   128     29     79   129     30     80   130     31     81   131     32     82   132	
10	
22   72   122   123     23   73   123   124     24   74   124   125     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   129     30   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132	
22   72   122   123     23   73   123   124     24   74   124   125     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   129     30   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132	
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132	
26 76   27 126   28 77   28 78   29 128   30 80   31 81   32 82	
27 127   28 78   29 128   30 80   31 81   32 82	$\neg$
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82	
29 79   30 80   31 81   32 82	
30   130   130   131   131   132   1	
31 81 131 131 132 132 132 132 132 132 132 13	++
32 82 132	
33	++-
34	
35 85 135	<del>- - </del> -
36 86 136	
37 87 137 137	-   -
38 88 138 138	+
39 139 139 140	+
40 90 140	-+-
91 141 142	
42	$\dashv \perp$
43 93 143	$\rightarrow$
44 94 144 144	
45                         95	$\bot\bot$
46 96 146 146	$\bot$
47 97 147 147	
48 98 148 148	
49	
50 100 150	